

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1



# GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

---

**PARTE PRIMA**

**ROMA - Giovedì, 13 luglio 1967**

**SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI  
MENO I FESTIVI**

---

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10, ROMA - CENTRALINO 8508

---

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 21 novembre 1966, n. 1381.

## **Riordinamento di sedici Istituti tecnici industriali.**

# LEGGI E DECRETI

**DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA**  
21 novembre 1966, n. 1381.

**Riordinamento di sedici Istituti tecnici industriali.**

## IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Vista la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica;

Visto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Visto il regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739, contenente, tra l'altro, norme sull'ordinamento degli Istituti di istruzione tecnica;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 settembre 1961, n. 1222, relativo agli orari e ai programmi di insegnamento degli Istituti tecnici;

Vista la legge 22 novembre 1961, n. 1282, sul riordinamento dei servizi di vigilanza contabile e delle carriere del personale non insegnante delle scuole e degli Istituti di istruzione tecnica e professionale e dei convitti annessi;

Considerato che dal 1° ottobre 1962 gli Istituti tecnici industriali sotto indicati funzionano di fatto in base alla situazione organica risultante dalle tabelle allegate al presente decreto;

Ritenuta la necessità di regolarizzare tale situazione di fatto;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione, di concerto con quelli per l'interno e per il tesoro,

Decreta:

### Art. 1.

A decorrere dal 1° ottobre 1962 gli Istituti tecnici industriali di:

1) Brescia; 2) Catania « Archimede »; 3) Ferrara; 4) Foligno; 5) Forlì; 6) Gorizia; 7) Livorno; 8) Massa; 9) Milano « Feltrinelli »; 10) Monza; 11) Palermo « Vittorio Emanuele III »; 12) Piacenza; 13) Piazza Armerina; 14) Pisa; 15) Taranto; 16) Udine;

sono ordinati secondo la struttura organica risultante dalle tabelle A, B, C, D, E, F, G, H, I, L, M, N, O, P, Q, R, annesse al presente decreto, firmate, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

### Art. 2.

I contributi annui a carico dello Stato per il mantenimento degli Istituti di cui all'art. 1 sono stabiliti nella misura di cui alla tabella S annessa al presente decreto, firmata, d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro.

La spesa derivante dall'applicazione del presente decreto graverà nel capitolo 116 del Bilancio del Ministero per la pubblica istruzione per l'esercizio finanziario 1962-63 e nel capitolo corrispondente degli esercizi finanziari successivi.

Il presente decreto, munito del sigillo di Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 21 novembre 1966

**SARAGAT**

GUI — TAVIANI — COLOMBO

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 27 giugno 1967

Atti del Governo, registro n. 211, foglio n. 158 — GRECO.

TABELLA A

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « B. Castelli » a indirizzi specializzati per l'elettronica industriale, l'elettrotecnica, la meccanica e la metallurgia di Brescia.**

Numero dei corsi 6  $\left\{ \begin{array}{l} \text{n. 1 per la elettronica industriale} \\ \text{n. 2 per la elettrotecnica} \\ \text{n. 2 per la meccanica} \\ \text{n. 1 per la metallurgia} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>I. — Personale direttivo ed insegnante</b>			
Preside . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi I, II, III e IV di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Scienze naturali - Geografia . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Chimica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi II di due cor- si e nelle classi III dei due corsi per la mecca- nica
Chimica - Chimica e laboratorio . . . . .	1	—	Chimica e laboratorio nel- le classi II di due corsi e chimica nelle classi III dei due corsi per la elettrotecnica e del cor- so per la metallurgia
Chimica e laboratorio - Chimica ana- litica e laboratorio	1	—	Chimica e laboratorio nel- la classe II di un corso e chimica analitica e la- boratorio nelle classi III, IV e V del corso per la metallurgia
Chimica - Chimica e laboratorio . . . . .	—	1	—

segue TABELLA A

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno . . . . .	4	—	ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Lingua straniera . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
Elementi di diritto e di economia . . . . .	—	1	—
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	Ciascuno nella classe IV di un corso per la mec- canica e nella classe V di un corso per l'elet- trotecnica
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nelle classi del corso per l'elettrotecnica e per la me- tallurgia
Elettronica generale, misure elettroni- che e laboratorio - Elettrotecnica indu- striale, controlli e servomeccanismi e applicazioni	1	—	Nella classe V del corso per l'elettrotecnica indu- striale
Elettronica generale, misure elettroni- che e laboratorio	—	1	—
Disegno tecnico . . . . .	—	1	Nel corso per l'elettrotecnica industriale
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	—	1	—
Meccanica applicata alle macchine - Meccanica e macchine a fluido	2	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso per la meccanica e nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotec- nica
Meccanica e macchine . . . . .	—	1	—
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet- trotecnica

segue TABELLA A

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Impianti elettrici e disegno</b> - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
<b>Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione</b>	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica
<b>Macchine a fluido e laboratorio</b> . . .	1	—	Nelle classi di due corsi per la meccanica
<b>Tecnologia meccanica e laboratorio</b> .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica
<b>Fisica applicata</b> . . . . .	—	1	—
<b>Impianti metallurgici e disegno</b> - Disegno tecnico	1	—	Nelle classi del corso per la metallurgia
<b>Lavorazione dei metalli</b> . . . . .	—	1	—
<b>Metallurgia, siderurgia e laboratorio</b> .	1	—	Nelle classi del corso per la metallurgia
<b>Religione</b> . . . . .	—	2	—

II. — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	2	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di chimica	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di misure elettriche	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettroniche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia meccanica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di metallurgia e siderurgia	—	1	—

segue TABELLA A

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di chimica analitica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiustaggio	2	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per le macchine utensili	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la cucina	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la fonderia	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi	—	1	—

III. — *Personale amministrativo*

Segretari-ragionieri-economi . . . . .	2	—	—
Applicati . . . . .	7	—	—
Magazzinieri . . . . .	2	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	12	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	6	—	—

*N. B.* — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visio, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

**TABELLA B**  
**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Archimede » a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, la meccanica e le telecomunicazioni di Catania.**

Numero dei corsi 7: {  
 n. 4 per l'elettrotecnica  
 n. 2 per la meccanica  
 n. 1 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>I. — Personale direttivo ed insegnante</b>			
<b>Preside</b> . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	7	—	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso
<b>Fisica e laboratorio</b> . . . . .	—	1	—
Scienze naturali - Geografia . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Scienze naturali - Geografia . . . . .	—	1	—
<b>Chimica - Chimica e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la mecca- nica e nelle classi di un corso per l'elettrotecnica
<b>Chimica - Chimica e laboratorio</b> . . . . .	1	—	Nella III classe del corso per le telecomunicazioni e nelle classi di due cor- si per l'elettrotecnica
<b>Chimica e laboratorio</b> . . . . .	—	1	—
<b>Disegno</b> . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un corso

**segue TABELLA B**

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Disegno</b> . . . . .	—	1	—
Lingua straniera . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Lingua straniera . . . . .	—	1	—
Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	6	—	Nelle classi dei quattro corsi per l'elettrotecnica
Elettrotecnica generale - Elettrotecnica	1	—	Nelle classi dei due corsi per la meccanica e del corso per le telecomuni- cazioni
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	4	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	1	—	Nella III classe di tre cor- si per l'elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Meccanica e macchine a fluido . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di due corsi per l'elettro- tecnica
Meccanica applicata alle macchine . . . . .	1	—	Nelle classi di due corsi per la meccanica
Elementi di meccanica e macchine . . . . .	—	1	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica
Macchine a fluido e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi di due corsi per la meccanica

segue TABELLA B

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiustaggio	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la cucina	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per le macchine utensili	2	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per i montaggi	—	1	—

III. — *Personale amministrativo*

Segretari-ragionieri-economi . . . . .	2	—	—
Applicati . . . . .	8	—	—
Magazzinieri . . . . .	3	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	14	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	6	—	—

*N B* — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro  
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione  
GUI

segue TABELLA B

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Tecnologia meccanica e laboratorio .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nelle classi III e IV del corso per le telecomunicazioni
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nella V classe del corso per le telecomunicazioni
Telegrafia e telefonia . . . . .	—	1	—
Disegno tecnico . . . . .	—	1	—
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
Elementi di diritto e di economia . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	2	—

II. — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	3	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di chimica	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di misure elettriche	2	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia meccanica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	—	1	—

TABELLA C

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale e l'elettrotecnica di Ferrara**

Numero dei corsi 4 { n. 2 per la chimica industriale  
n. 2 per l'elettrotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>I. — Personale direttivo ed insegnante</b>			
<b>Preside</b> . . . . .	1	—	—
<b>Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica</b> . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
<b>Lettere italiane - Storia ed educazione civica</b> . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
<b>Matematica</b> . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi di un corso
<b>Fisica e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un altro corso
<b>Fisica e laboratorio</b> . . . . .	—	1	—
<b>Scienze naturali - Geografia</b> . . . . .	1	—	Nelle classi di tre corsi
<b>Scienze naturali - Geografia</b> . . . . .	—	1	—
<b>Chimica e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la chimica industriale
<b>Chimica e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale
<b>Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno: complementi di chimica ecc. nelle classi IV e V di un corso e analisi chimica generale ecc. nella IV classe di un corso per la chimica industriale

segue TABELLA C

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio - Chimica</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nella V classe di un corso per la chimica industriale e nella classe III di un corso per la elettrotecnica
<b>Chimica e laboratorio</b> . . . . .	—	1	—
<b>Chimica industriale</b> . . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per la chimica indu- striale
<b>Disegno</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
<b>Disegno</b> . . . . .	—	1	—
<b>Lingua straniera</b> . . . . .	1	—	Nelle classi di tre corsi
<b>Lingua straniera</b> . . . . .	—	1	—
<b>Complementi tecnici di lingua stra- niera</b> . . . . .	—	1	—
<b>Complementi di fisica e laboratorio</b> . . . . .	—	1	—
<b>Impianti chimici e disegno - Macchine</b> . . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per la chimica indu- striale
<b>Elettrotecnica generale - Misure elettri- che e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica
<b>Elettrotecnica generale - Misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettro- tecnica e nella classe IV di un corso per la chi- mica industriale
<b>Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettro-meccaniche, tecnologie e disegno</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica

segue TABELLA C

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Meccanica e macchine a fluido . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per l'elettrotecnica
Elementi di diritto e di economia . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	2	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di chimica, complementi di chimica, elettrochimica e analisi chimica generale e tecnica	5	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di elettrotecnica e misure elettriche	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di complementi di fisica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la lavorazione del vetro	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—

segue TABELLA C

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III. — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario-ragioniere-economista . . .	1	—	—
Applicati . . . . .	5	—	—
Magazzinieri . . . . .	2	—	—
IV. — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidelli . . . . .	9	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	3	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI



TABELLA D

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la meccanica, l'elettrotecnica, le telecomunicazioni e le industrie metalmeccaniche di Foligno.**

Numero dei corsi: 5  $\left\{ \begin{array}{l} \text{n. 1 per la meccanica} \\ \text{n. 2 per la elettrotecnica} \\ \text{n. 1 per le telecomunicazioni} \\ \text{n. 1 per le industrie metalmeccaniche} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>I. — Personale direttivo ed insegnante</b>			
Preside . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	5	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	5	—	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	3	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Fisica e laboratorio . . . . .	—	1	—
Scienze naturali - Geografia . . . . .	1	—	Nelle classi di tre corsi
Scienze naturali - Geografia . . . . .	—	1	—
Chimica - Chimica e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi II e III di un corso per la elettrotecnica e del cor- so per la meccanica o per le industrie metal- meccaniche
Chimica - Chimica e laboratorio . . . . .	—	1	—
Disegno . . . . .	3	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
Disegno . . . . .	—	1	—
Lingua straniera . . . . .	1	—	Nelle classi I e II di tre corsi

segue TABELLA D

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Lingua straniera . . . . .	—	1	—
Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la elettrotecnica
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nella classe V di un cor- so per l'elettrotecnica e nella classe IV del corso per la meccanica
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nella classe V di un cor- so per l'elettrotecnica e nella IV classe del corso per le industrie metal- meccaniche
Elettrotecnica generale . . . . .	—	1	—
Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno - Impianti elettrici e di- segno	1	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica
Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno - Impianti elettrici e di- segno	—	1	—
Meccanica e macchine a fluido - Mecca- nica applicata alle macchine	1	—	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per la meccanica
Meccanica e macchine a fluido . . . . .	1	—	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per le industrie metalmeccaniche
Elementi di meccanica e macchine . . . . .	—	1	—
Tecnologia e meccanica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche
Tecnologia meccanica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
Tecnologia meccanica e laboratorio . . . . .	—	1	—

segue TABELLA D

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Studi di fabbricazione e disegno . . .	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmeccaniche
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
Meccanica a fluido e laboratorio . . .	—	1	—
Radioelettronica - Misure elettriche, mi- sure elettroniche e laboratorio	1	—	Nelle classi III e IV del corso per le telecomunicazioni
Radioelettronica - Misure elettriche, mi- sure elettroniche e laboratorio	1	—	Nella classe V del corso per le telecomunicazioni
Telegrafia e telefonia . . . . .	—	1	—
Disegno tecnico . . . . .	—	1	—
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
Elementi di diritto e di economia . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	2	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnante tecnico-pratico per la fa- legnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la bu- cina	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina eletromeccanica e di impianti elet- trici	1	—	—

segue TABELLA D

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	2	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche e misure elettromagnetiche	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario-ragioniere-economo . . . .	1	—	—
Applicati . . . . .	6	—	—
Magazzinieri . . . . .	2	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	12	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	5	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

TABELLA E

**Tabella organica dell'Istituto tecnico Industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale, l'elettrotecnica, le industrie alimentari, le industrie metalmeccaniche e la termotecnica di Forlì.**

Numero dei corsi 9  $\left\{ \begin{array}{l} \text{n. 2 per la chimica industriale} \\ \text{n. 2 per la elettrotecnica} \\ \text{n. 2 per le industrie alimentari} \\ \text{n. 2 per le industrie metalmeccaniche} \\ \text{n. 1 per la termotecnica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Preside . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica . . . . .	9	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica . . . . .	9	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	7	—	Ciascuno nelle classi I e II di due corsi o nelle classi III e IV di tre corsi
Matematica . . . . .	—	1	—
Fisica e laboratorio . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un al- tro corso
Scienze naturali - Geografia . . . . .	3	—	Nelle classi di tre corsi
Chimica e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la chimica in- dustriale
Chimica e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nella II classe di un corso per l'elettrotec- nica e nelle classi II e III di un corso per le industrie alimentari
Chimica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per le industrie metal- meccaniche
Chimica - Chimica e laboratorio . . . . .	—	1	—

I. — *Personale direttivo ed insegnante*

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	Ciascuno nella III classe di un corso per la chi- mica industriale
Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	2	—	Ciascuno: complementi di chimica ecc. nelle classi IV e V e analisi chimica generale ecc. nella IV classe di un corso per la chimica industriale
Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio	2	—	Ciascuno nella V classe di un corso per la chimica industriale
Disegno . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso
Lingua straniera . . . . .	3	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
Complementi di fisica e laboratorio . .	—	1	—
Fisica applicata e laboratorio . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per le industrie alimen- tari
Macchine . . . . .	—	1	—
Impianti chimici e disegno . . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per la chimica indu- striale
Chimica industriale . . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per la chimica indu- striale
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	Ciascuno nella classe III e IV di un corso per l'elettrotecnica
Elettrotecnica e laboratorio - Elettro- tecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	Ciascuno nella IV classe di un corso per la chi- mica industriale e nella classe V di un corso per l'elettrotecnica

segue TABELLA E

segue TABELLA E

DENOMINAZIONE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Elettrotecnica</b> . . . . .	1	—	Nella classe IV dei due corsi per le industrie alimentari; dei due corsi per le industrie metalmeccaniche e del corso per la termotecnica
<b>Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno</b>	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elettrotecnica
<b>Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno</b>	—	1	—
<b>Meccanica e macchine a fluido</b> . . . .	1	—	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e di un corso per le industrie metalmeccaniche
<b>Meccanica - Meccanica e macchine a fluido</b>	1	—	Nelle classi di un corso per la termotecnica e di un corso per le industrie metalmeccaniche
<b>Meccanica e macchine</b> . . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per le industrie alimentari
<b>Meccanica e macchine a fluido</b> . . . .	—	1	—
<b>Disegno tecnico (industrie alimentari)</b>	—	1	—
<b>Tecnologie, impianti e disegno</b> . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le industrie alimentari
<b>Chimica applicata e laboratorio - Analisti tecnica e laboratorio</b>	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le industrie alimentari
<b>Microbiologia industriale e laboratorio</b>	—	1	—
<b>Tecnologia meccanica e laboratorio</b> . .	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le industrie metalmeccaniche

segue TABELLA E

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Tecnologia meccanica e laboratorio - Tecnologia meccanica</b>	1	—	Nella III classe dei due corsi per le industrie metalmeccaniche e nelle classi III e IV del corso per la termotecnica
<b>Studi di fabbricazione e disegno</b> . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per le industrie metalmeccaniche
<b>Disegno tecnico - Impianti termotecnici e disegno</b>	1	—	Nelle classi del corso per la termotecnica
<b>Termotecnica, macchine a fluido e laboratorio</b>	1	—	Nelle classi del corso per la termotecnica
<b>Elementi di diritto e di economia</b> . .	—	1	—
<b>Religione</b> . . . . .	—	3	—

## II — Personale insegnante tecnico-pratico

Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	3	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica e analisi chimica generale e tecnica	7	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di complementi di fisica e fisica applicata	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di elettrotecnica e misure elettriche	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di chimica applicata, microbiologia industriale e analisi tecniche	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di tecnologia meccanica	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di termotecnica e macchine a fluido	—	1	—

segue TABELLA E

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	2	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettronica e di impianti elet- trici	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico fonditore	1	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretari-ragionieri-economi . . . . .	2	—	—
Applicati . . . . .	9	—	—
Magazzinieri . . . . .	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	17	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	8	—	—

ACB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro  
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione  
GUI

TABELLA F

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati  
per la meccanica e l'elettrotecnica di Gorizia**

Numero dei corsi 2 { n. 1 per l'elettrotecnica  
n. 1 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I. — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
Preside . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi I e II di un corso e, alternativamen- te, nella I o nella II classe dell'altro corso
Fisica e laboratorio . . . . .	—	1	—
Chimica e laboratorio - Chimica	1	—	Nelle classi dei due corsi
Scienze naturali - Geografia . . . . .	—	1	—
Disegno . . . . .	1	—	Nelle classi I e II di un corso e, alternativamen- te, nella I o nella II classe dell'altro corso
Disegno . . . . .	—	1	—
Lingua straniera . . . . .	—	1	—
Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	1	—
Elementi di diritto e di economia	—	1	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica

segue TABELLA F

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Meccanica applicata alle macchine - Meccanica e macchine a fluido</b>	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica e per la elettronica
<b>Macchine a fluido e laboratorio . . .</b>	—	1	—
<b>Tecnologia meccanica e laboratorio .</b>	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
<b>Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio</b>	1	—	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica
<b>Elettrotecnica - Elettrotecnica generaie - Misure elettriche e laboratorio</b>	1	—	Nella classe V del corso per l'elettrotecnica e nel- la classe IV del corso per la meccanica
<b>Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno</b>	1	—	Nella IV e V classe del corso per l'elettrotecnica
<b>Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno</b>	—	1	—
<b>Religione . . . . .</b>	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di fisica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di chimica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	1	—	—

segue TABELLA F

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Insegnante tecnico-pratico per l'aggiu- staggio</b>	1	—	—
<b>Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili</b>	1	—	—
<b>Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elet- trici</b>	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario-ragioniere-economo . . . .	1	—	—
Applicati . . . . .	4	—	—
Magazzinieri . . . . .	1	—	—

IV. — *Personale ausiliario*

Aiutanti tecnici . . . . .	3	—	—
Bidelli . . . . .	7	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

*Il Ministro per il tesoro*  
COLOMBO

*Il Ministro per la pubblica istruzione*  
GUI

TABELLA G

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la chimica industriale, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica, per l'energia nucleare e per la meccanica di Livorno.**

Numero dei corsi: 9  
 {  
 n. 3 per la chimica industriale  
 n. 1 per l'elettronica industriale  
 n. 2 per l'elettrotecnica  
 n. 1 per l'energia nucleare  
 n. 2 per la meccanica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Preside</b> . . . . .	1	—	—
<b>Lingue e lettere italiane</b> - Storia ed educazione civica	9	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
<b>Lettere italiane</b> - Storia ed educazione civica	9	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
<b>Matematica</b> . . . . .	9	—	Ciascuno nelle classi di un corso
<b>Fisica e laboratorio</b> . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso
<b>Scienze naturali</b> - Geografia . . . . .	3	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
<b>Chimica</b> - Chimica e laboratorio . . . . .	3	—	Ciascuno in tre II classi e nella III del corso per l'elettronica industriale o di un corso per l'elet- trotecnica
<b>Chimica</b> - Chimica e laboratorio . . . . .	3	—	Ciascuno nelle classi III di un corso per la chi- mica industriale e nella III del corso per l'ener- gia nucleare o di un corso per la meccanica
<b>Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio</b> - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale

#### L. — *Personale direttivo ed insegnante*

segue TABELLA G

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio</b> - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	3	—	Ciascuno: complementi di chimica, ecc. nelle classi IV e V di un corso e analisi chimica ecc. nel- la IV classe di un corso per la chimica indu- striale
<b>Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio</b>	3	—	Ciascuno nella classe V di un corso per la chimica industriale
<b>Disegno</b> . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II di un altro corso
<b>Lingua straniera</b> . . . . .	3	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
<b>Complementi tecnici di lingua stra- niera</b>	—	1	—
<b>Complementi di fisica e laboratorio</b> . . . . .	—	1	—
<b>Impianti chimici e disegno</b> - Macchine	1	—	Nella classe IV dei tre corsi per la chimica in- dustriale
<b>Impianti chimici e disegno</b> . . . . .	1	—	Nella classe V dei tre corsi per la chimica in- dustriale
<b>Chimica industriale</b> . . . . .	1	—	Nelle classi di due corsi per la chimica indu- striale
<b>Chimica industriale</b> . . . . .	—	1	—
<b>Elettrotecnica generale</b> - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica
<b>Elettrotecnica</b> - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettrotec- nica e nella classe IV di un corso per la mec- canica

segue TABELLA G

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	Ciascuno nelle classi dei corsi per la meccanica
Macchine a fluido e laboratorio . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per la meccanica
Tecnologia meccanica e laboratorio . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la mecca- nica
Elementi di diritto e di economia . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	3	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	2	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la cucina	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la lavo- razione del vetro	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elet- trici	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	4	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica, analisi chi- mica generale e tecnica	9	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di complementi di fisica	—	1	—

segue TABELLA G

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica e laboratorio	1	—	Nelle classi del corso per la elettronica industriale e di un corso per la chi- mica industriale
Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica e laboratorio	1	—	Nelle classi del corso per l'energia nucleare e di due corsi per la chimica industriale
Elettronica generale - Misure elettro- niche e laboratorio - Elettronica in- dustriale, controlli e servomeccani- smi e applicazioni	1	—	Nella classe V del corso per l'elettronica indu- striale
Elettronica generale - Misure elettro- niche e laboratorio - Elettronica ge- nerale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nella classe IV dei corsi per l'elettronica indu- striale e per l'energia nucleare
Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio - Controlli, servomeccanismi e applicazioni e la- boratorio	1	—	Nella classe V del corso per l'energia nucleare
Disegno tecnico . . . . .	1	—	Nelle classi dei corsi per l'elettronica industriale e per l'energia nucleare
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	—	1	—
Meccanica e macchine a fluido - Mec- canica applicata alle macchine	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e di un corso per la meccanica
Meccanica e macchine . . . . .	—	1	—
Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno - Impianti elettrici e di- segno	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet- trotecnica
Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno - Impianti elettrici e di- segno	—	1	—
Fisica atomica e nucleare, strumenta- zione e laboratorio	1	—	Nelle classi del corso per l'energia nucleare
Impianti nucleari e tecnologie relative	—	1	—



segue TABELLA G

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di elettrotecnica e misure elettriche	2	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di misure elettroniche, controlli, servomeccanismi ed applicazioni	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia meccanica	1	—	—

III. — *Personale amministrativo*

Segretari-ragionieri-economi . . . .	2	—	—
Applicati . . . . .	9	—	—
Magazzinieri . . . . .	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	19	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	5	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro  
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione  
GUI

TABELLA H

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica e le industrie metalmeccaniche di Massa

Numero dei corsi 2 { n 1 per l'elettrotecnica  
n 1 per le industrie metalmeccaniche

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
Preside . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nella I e II classe di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	2	—	Ciascuno nella III, IV e V classe di un corso
Matematica . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I, II, III e IV di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o nella II classe dell'altro corso
Fisica e laboratorio . . . . .	—	1	—
Scienze naturali - Geografia . . . . .	—	1	—
Chimica - Chimica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi
Disegno . . . . .	1	—	Nelle classi I e II di un corso e, alternativamente, nella I o nella II classe dell'altro corso
Disegno . . . . .	—	1	—
Lingua straniera . . . . .	—	1	—
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Elementi di diritto e di economia . . . . .	—	1	—

segue TABELLA H

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio</b>	1	—	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica
<b>Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio</b>	1	—	Nella classe V del corso per l'elettrotecnica e nella classe IV del corso per le industrie metalmeccaniche
<b>Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno</b>	1	—	Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotecnica
<b>Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno</b>	—	1	—
<b>Meccanica e macchine a fluido . . . .</b>	1	—	Nelle classi dei due corsi
<b>Tecnologia meccanica e laboratorio . .</b>	1	—	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche
<b>Tecnologia meccanica e laboratorio . .</b>	—	1	—
<b>Studi di fabbricazione e disegno . . .</b>	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmeccaniche

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di fisica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di chimica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia meccanica	1	—	—

segue TABELLA H

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario-ragioniere-economo . . .	1	—	—
Applicati . . . . .	4	—	—
Magazziniere . . . . .	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	7	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	3	—	—

NB — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA I

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Chimica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronau- tiche e del corso per la termotecnica
Disegno . . . . .	5	—	Ciascuno nella I e II clas- se di un corso e nella classe I o II di un al- tro corso
Disegno . . . . .	—	1	—
Lingua straniera . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di tre corsi
Lingua straniera . . . . .	—	1	—
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi IV e V del corso per le costruzioni aeronautiche
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	—	1	—
Meccanica . . . . .	1	—	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronau- tiche e del corso per la termotecnica
Meccanica e macchine a fluido . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotec- nica e di un corso per le industrie metalmecca- niche
Meccanica e macchine . . . . .	—	1	—
Termotecnica, macchine a fluido e la- boratorio - Macchine a fluido	1	—	Nelle classi del corso per la termotecnica e del corso per le costruzioni aeronautiche
Elettrotecnica generale, misure elettri- che e laboratorio - Elettrotecnica	1	—	Nelle classi del corso per l'elettronica industriale e del corso per le co- struzioni aeronautiche

TABELLA I

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Feltrinelli » a indirizzi specializzati per le costruzioni aeronautiche, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica, per l'energia nucleare, per le industrie metalmeccaniche e per la termotecnica di Milano.**

Numero dei corsi: 8

{ n. 1 per le costruzioni aeronautiche  
 n. 1 per l'elettronica industriale  
 n. 2 per l'elettrotecnica  
 n. 1 per l'energia nucleare  
 n. 2 per le industrie metalmeccaniche  
 n. 1 per la termotecnica

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da affidarsi	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Preside</b> . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	8	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	8	—	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	5	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso
Fisica e laboratorio . . . . .	—	1	—
Scienze naturali - Geografia . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di tre corsi
<b>Scienze naturali</b> - Geografia . . . . .	—	1	—
<b>Chimica</b> - Chimica e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotecni- ca e nelle classi di un corso per le industrie metalmeccaniche
<b>Chimica</b> - Chimica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi del corso per l'elettronica industriale e del corso per l'energia nucleare

I — *Personale direttivo ed insegnante*

segue TABELLA I

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	3	—	Nelle classi III, IV e V dei due corsi per l'elettrotecnica
Elettronica generale, misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica	1	—	Nelle classi del corso per l'energia nucleare e dei due corsi per le industrie metalmeccaniche
Elettrotecnica . . . . .	—	1	—
Tecnologie aeronautiche e laboratorio .	1	—	Nelle classi del corso per le costruzioni aeronautiche
Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi e applicazioni	1	—	Nella classe V del corso per l'elettronica industriale
Elettronica generale e nucleare, misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nelle classi IV e V del corso per l'energia nucleare
Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Controlli, servomeccanismi ed applicazioni e laboratorio	—	1	—
Disegno tecnico . . . . .	1	—	Nelle classi del corso per l'elettronica industriale e del corso per l'energia nucleare
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	—	1	—
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Fisica atomica e nucleare, strumentazione e laboratorio	—	1	—

segue TABELLA I

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Impianti nucleari e tecnologie relative	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio . .	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le industrie metalmeccaniche
Tecnologia meccanica e laboratorio . .	1	—	Nella classe III dei due corsi per le industrie metalmeccaniche e nelle classi III e IV del corso per la termotecnica
Studi di fabbricazione e disegno . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per le industrie metalmeccaniche
Disegno tecnico - Impianti termotecnici e disegno	1	—	Nelle classi del corso per la termotecnica
Elementi di diritto e di economia . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	3	—

## II. — Personale insegnante tecnico-pratico

Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	3	1	—
Insegnanti tecnico pratici per il laboratorio di chimica	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di aerotecnica e costruzioni aeronautiche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologie aeronautiche	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di elettrotecnica generale e misure elettriche	2	—	—

segue TABELLA I

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumentazione	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di elettronica generale e nucleare, misure elettroniche, controlli servomeccanismi ed applicazioni	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di tecnologia meccanica	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di termotecnica e macchine a fluido	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiustaggio	2	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per le macchine utensili	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la cucina	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il montaggio (costruzioni aeronautiche)	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per i motori	—	1	—

segue TABELLA I

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per i montaggi (elettronica industriale)	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per i montaggi (termotecnica)	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico fonditore	1	—	—

**III — Personale amministrativo**

Segretari-ragionieri-economi . . . . .	2	—	—
Applicati . . . . .	13	—	—
Magazzinieri . . . . .	4	—	—

**IV. — Personale ausiliario**

Bidelli . . . . .	29	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	10	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

CALABRO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GOTI

TABELLA L

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « P. Hensemberger » a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, per le industrie metalmeccaniche e per la metallurgia di Monza.**

Numero dei corsi 6 { n. 2 per l'elettrotecnica  
n. 2 per le industrie metalmeccaniche  
n. 2 per la metallurgia

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti da incarico	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Preside . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un al- tro corso
Scienze naturali - Geografia . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Chimica - Chimica e laboratorio . . . . .	1	—	Nella III classe di un cor- so per l'elettrotecnica e nelle classi di due corsi per le industrie metal- meccaniche
Chimica - Chimica e laboratorio . . . . .	1	—	Nella III classe di un corso per l'elettrotecnica e nelle classi di due cor- si per la metallurgia
Chimica e laboratorio - Chimica anali- tica e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno chimica e labo- ratorio nella II classe di un corso per l'elettrotec- nica e chimica anali- tica e laboratorio nelle classi di un corso per la metallurgia

segue TABELLA L

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre di ruolo o posti da incarico	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso
Lingua straniera . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera . . . . .	—	1	—
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nella III classe di un corso per la me- tallurgia e nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nella III classe di un corso per le in- dustrie metalmeccaniche e nella classe V di un corso per la elettrotec- nica
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per la elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno . . . . .	—	1	—
Meccanica e macchine a fluido . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotec- nica e di un corso per le industrie metalmecca- niche
Meccanica e macchine . . . . .	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le in- dustrie metalmeccaniche
Tecnologia meccanica e laboratorio . . . . .	—	1	—

segue TABELLA L

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Studi di fabbricazione e disegno . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per le indu- strie metalmeccaniche
Fisica applicata . . . . .	—	1	—
Disegno tecnico - Impianti metallurgi- ci e disegno	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la metal- lurgia
Lavorazione dei metalli . . . . .	1	—	Nelle classi di due corsi per la metallurgia
Metallurgia, siderurgia e laboratorio .	1	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la metal- lurgia
Elementi di diritto e di economia . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	2	—
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	2	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica e chimica anali- tica	2	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di metallurgia e siderurgia	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	—	1	—

segue TABELLA L

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elet- trici	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la cucina	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fon- deria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la mo- dellisteria	—	1	—
III. — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretari-ragionieri-economi . . . . .	2	—	—
Applicati . . . . .	7	—	—
Magazzinieri . . . . .	2	—	—
IV. — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidelli . . . . .	12	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	5	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUX

TABELLA M

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « Vittorio Emanuele III » a indirizzi specializzati per la meccanica, per le industrie metalmeccaniche, per l'elettrotecnica, per l'elettronica industriale, per le telecomunicazioni e per la chimica industriale di Palermo.**

{ n. 1 per la meccanica  
 n. 1 per le industrie metalmeccaniche  
 n. 2 per l'elettrotecnica  
 n. 1 per l'elettronica industriale  
 n. 2 per le telecomunicazioni  
 n. 2 per la chimica industriale  
 Numero dei corsi: 9

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da incaricare	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>I. — Personale direttivo ed insegnante</b>			
<b>Presidente</b> . . . . .	1	—	—
<b>Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica</b> . . . . .	9	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
<b>Lettere italiane - Storia ed educazione civica</b> . . . . .	9	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
<b>Matematica</b> . . . . .	9	—	Ciascuno nelle classi di un corso
<b>Fisica e laboratorio</b> . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un al- tro corso
<b>Scienze naturali - Geografia</b> . . . . .	3	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
<b>Chimica - Chimica e laboratorio</b> . . . . .	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica, di un cor- so per l'elettrotecnica e nella classe III di un corso per le telecomu- nicazioni
<b>Chimica - Chimica e laboratorio</b> . . . . .	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmecca- niche di un corso per l'elettrotecnica e nella classe III di un corso per le telecomunicazioni

segue TABELLA M

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti	Posti da incaricare	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Chimica - Chimica e laboratorio</b> . . . . .	1	—	Nelle classi II dei due corsi per le telecomuni- cazioni e nelle classi II e III del corso per la elettronica industriale
<b>Chimica e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la chimica industriale
<b>Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nella classe III di un corso per la chi- mica industriale
<b>Complementi di chimica ed elettrochi- mica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno: complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio nelle classi IV e V di un cor- so e analisi chimica ecc. nella classe IV di un corso per la chimica in- dustriale
<b>Analisi chimica generale e tecnica e la- boratorio</b> . . . . .	2	—	Ciascuno nella classe V di un corso per la chimica industriale
<b>Disegno</b> . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un al- tro corso
<b>Lingua straniera</b> . . . . .	3	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
<b>Complementi tecnici di lingua straniera</b> . . . . .	—	1	—
<b>Elementi di diritto e di economia</b> . . . . .	—	1	—
<b>Complementi di fisica e laboratorio</b> . . . . .	—	1	—
<b>Impianti chimici e disegno</b> . . . . .	1	—	Nelle classi di due corsi per la chimica indu- striale



segue TABELLA M

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Meccanica e macchine a fluido - Elementi di meccanica e macchine	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmeccaniche e dei due corsi per le telecomunicazioni
Meccanica e macchine a fluido . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per l'elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	—	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche
Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
Tecnologia meccanica e laboratorio .	—	1	—
Studi di fabbricazione e disegno . . .	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmeccaniche
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
Macchine a fluido e laboratorio . . .	—	1	—
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per le telecomunicazioni
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	2	—	Ciascuno nella classe V di un corso per le telecomunicazioni
Telegrafia e telefonia . . . . .	—	1	—
Disegno tecnico (telecomunicazioni) . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per le telecomunicazioni
Religione . . . . .	—	3	—

segue TABELLA M

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Macchine . . . . .	—	1	—
Chimica industriale . . . . .	1	—	Nelle classi di due corsi per la chimica industriale
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la elettrotecnica
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nella classe IV del corso per la meccanica o per le industrie metalmeccaniche
Elettrotecnica generale . . . . .	1	—	Nelle classi di due corsi per le telecomunicazioni
Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio	1	—	Nelle classi di due corsi per la chimica industriale e del corso per l'elettrotecnica industriale
Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio - Elettronica industriale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	1	—	Nella classe V del corso per l'elettrotecnica industriale
Elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio	—	1	—
Disegno tecnico (elettronica industriale)	—	1	—
Tecnologia generale, tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio - Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	Nelle classi del corso per l'elettrotecnica industriale e dei due corsi per le telecomunicazioni
Meccanica applicata alle macchine - Meccanica e macchine	1	—	Nelle classi dei corsi per la meccanica e per l'elettrotecnica industriale

segue TABELLA M

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia generale e di tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di tecnologia meccanica	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche	1	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretari-ragionieri-economi . . . . .	2	—	—
Applicati . . . . .	9	—	—
Magazzinieri . . . . .	4	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	17	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	8	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro  
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione  
CUI

segue TABELLA M

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la lavorazione del vetro	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiustaggio	2	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la cucina	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per le macchine utensili	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi (elettronica)	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina montaggi (telecomunicazioni)	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	4	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di chimica, complementi di chimica, elettrochimica e analisi chimica generale e tecnica	7	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di elettrotecnica e misure elettriche	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di elettronica generale e misure elettroniche	—	1	—

TABELLA N

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « G. Marconi » a indirizzi specializzati per l'elettrotecnica, per le industrie metalmeccaniche e per le telecomunicazioni di Piacenza.**

Numero dei corsi 4 { n 2 per la elettrotecnica  
n 1 per le industrie metalmeccaniche  
n 1 per le telecomunicazioni

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Positi da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>I — Personale direttivo ed insegnante</b>			
Preside . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nelle classi I o II di un al- tro corso
Fisica e laboratorio . . . . .	—	1	—
Scienze naturali - Geografia . . . . .	1	—	Nelle classi di tre corsi
Scienze naturali - Geografia . . . . .	—	1	—
Chimica - Chimica e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi II e III di due corsi
Disegno . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o nel- la II classe di un altro corso
Disegno . . . . .	—	1	—
Lingua straniera . . . . .	1	—	Nelle classi I o II di tre corsi
Lingua straniera . . . . .	—	1	—
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—

segue TABELLA N

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Positi da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la elettrotecnica
Elettrotecnica - Elettrotecnica genera- le - Misure elettriche e laboratorio	2	—	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettrotec- nica e nella IV classe del corso per le indu- strie metalmeccaniche o del corso per le teleco- municazioni
Elettrotecnica generale . . . . .	—	1	—
Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno - Impianti elettrici e disegno	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'ele- trotecnica
Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno - Impianti elettrici e disegno	—	1	—
Meccanica e macchine a fluido . . . . .	1	—	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per le industrie metalmeccaniche
Meccanica e macchine a fluido - Ele- menti di meccanica e macchine	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche
Tecnologia meccanica e laboratorio . . . . .	—	1	—
Studi di fabbricazione e disegno . . . . .	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmecca- niche
Radioelettronica - Misure elettriche, mi- sure elettroniche e laboratorio	1	—	Nelle classi III e IV del corso per le telecomuni- cazioni
Radioelettronica - Misure elettriche, mi- sure elettroniche e laboratorio	1	—	Nella V classe del corso per le telecomunicazioni
Telegrafia e telefonia . . . . .	—	1	—

segue TABELLA N

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno tecnico . . . . .	—	1	—
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—
Elementi di diritto e di economia . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	2	—
II — <i>Personale insegnante tecnico-pratico</i>			
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di chimica	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia meccanica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di misure elettriche ed elettroniche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per i montaggi	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico fonditore .	1	—	—

segue TABELLA N

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
III — <i>Personale amministrativo</i>			
Segretario-ragioniere-economo . . . .	1	—	—
Applicati . . . . .	5	—	—
Magazzinieri . . . . .	2	—	—
IV. — <i>Personale ausiliario</i>			
Bidelli . . . . .	9	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	4	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

segue TABELLA O

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	Complementi di chimica ecc. nelle classi IV e V e analisi chimica generale ecc. nella classe IV del corso per la chimica industriale
Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	Nella classe V del corso per la chimica industriale
Chimica industriale . . . . .	—	1	—
Disegno . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso
Lingua straniera . . . . .	1	—	Nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Complementi di fisica e laboratorio . .	—	1	—
Macchine - Impianti chimici e disegno	—	1	—
Elettrotecnica e laboratorio - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nella IV classe del corso per la chimica industriale e nelle classi III e IV del corso per la elettrotecnica
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nella classe IV del corso per la meccanica e nella V classe del corso per l'elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	1	—	Nelle classi IV e V del corso per l'elettrotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—

TABELLA O

**Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale a indirizzi specializzati per la meccanica, l'elettrotecnica e la chimica Industriale di Piazza Armerina.**

Numero dei corsi: 3 {  
n. 1 per la meccanica  
n. 1 per la elettrotecnica  
n. 1 per la chimica industriale

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Preside</b> . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	3	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	1	—	Nelle classi I, II, III e IV del corso per l'elettrotecnica
Matematica . . . . .	1	—	Nelle classi I e II di due corsi
Matematica . . . . .	—	1	—
Fisica e laboratorio . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o nella II classe di un altro corso
Scienze naturali - Geografia . . . . .	1	—	Nelle classi dei tre corsi
Chimica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi II, III e IV del corso per la chimica industriale
Chimica - Chimica e laboratorio . . . .	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica e nelle classi del corso per la elettrotecnica
Complementi di chimica ed elettrochimica e laboratorio - Analisi chimica generale e tecnica e laboratorio	1	—	Nella classe III del corso per la chimica industriale

#### I. — *Personale direttivo ed insegnante*

segue TABELLA O

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per le macchine utensili	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la lavorazione del vetro	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario-raiioniere-economista . . . . .	1	—	—
Applicati . . . . .	5	—	—
Magazzinieri . . . . .	1	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	8	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	3	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro  
COLOMBO  
Il Ministro per la pubblica istruzione  
GUI

segue TABELLA O

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>M</b> eccanica e macchine a fluido - Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nelle classi III e IV del corso per l'elettrotecnica e nella III, IV e V classe del corso per la meccanica
<b>M</b> acchine a fluido e laboratorio . . . . .	—	1	—
<b>D</b> isegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
<b>T</b> ecnologia meccanica e laboratorio . . . . .	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
Elementi di diritto e di economia . . . . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	1	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di chimica, complementi di chimica ed elettrochimica e analisi chimica generale e tecnica	3	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di elettrotecnica e misure elettriche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia meccanica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'aggiustaggio	1	—	—

segue TABELLA P

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Disegno . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella classe I o II di un altro corso
Disegno . . . . .	—	1	—
Lingua straniera . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Lingua straniera . . . . .	—	1	—
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi IV e V del corso per le costruzioni aeronautiche
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	—	1	—
Meccanica e macchine a fluido - Elementi di macchine - Meccanica	1	—	Meccanica e macchine a fluido nelle classi di un corso per l'elettrotecnica, meccanica nelle classi del corso per le costruzioni aeronautiche, elementi di macchine nelle classi del corso per l'edilizia
Meccanica e macchine a fluido - Meccanica applicata alle macchine	1	—	Nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e del corso per la meccanica
Elementi di meccanica e macchine . .	—	1	—
Macchine a fluido e laboratorio - Macchine a fluido	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica e del corso per le costruzioni aeronautiche
Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per la elettrotecnica

TABELLA P

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale «Leonardo da Vinci» a indirizzi specializzati per le costruzioni aeronautiche, per l'edilizia, per l'elettrotecnica, per la meccanica e per le telecomunicazioni di Pisa.

Numero dei corsi: 7  $\left\{ \begin{array}{l} \text{n. 1 per le costruzioni aeronautiche} \\ \text{n. 1 per l'edilizia} \\ \text{n. 2 per l'elettrotecnica} \\ \text{n. 1 per la meccanica} \\ \text{n. 2 per le telecomunicazioni} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>Preside</b> . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	7	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	7	—	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nella I o II classe di un altro corso
Fisica e laboratorio . . . . .	—	1	—
Scienze naturali e geografia . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi I e II di tre corsi
Scienze naturali e geografia . . . . .	—	1	—
Chimica - Chimica e laboratorio . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per l'elettrotecnica e nelle classi del corso per le costruzioni aeronautiche o del corso per la meccanica
Chimica - Chimica e laboratorio . . .	1	—	Nelle classi II e III dei due corsi per le telecomunicazioni e nella III classe del corso per la edilizia
Chimica e laboratorio . . . . .	—	1	—

I. — *Personale direttivo ed insegnante*

segue TABELLA P

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	2	—	Ciascuno nella V classe di un corso per le teleco- municazioni
Telegrafia e telefonia . . . . .	—	1	—
Disegno tecnico (telecomunicazioni) . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per le telecomunicazioni
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	1	—	Nelle classi dei due corsi per le telecomunicazioni
Elementi di diritto e di economia . . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	2	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	3	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di aerotecnica e costruzioni aeronautiche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologie aeronautiche	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia dei materiali e delle costruzioni	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche e misure elettroniche	1	—	—

segue TABELLA P

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica generale, misure elettriche e laboratorio - Elettrotecnica	2	—	Ciascuno nella V classe di un corso per l'elettrotec- nica e nella IV classe del corso per le costru- zioni aeronautiche o per la meccanica
Elettrotecnica generale . . . . .	1	—	Nelle classi dei due corsi per le telecomunicazioni
Tecnologie aeronautiche e laboratorio	1	—	Nelle classi del corso per per le costruzioni aereo- nautiche
Fisica applicata . . . . .	—	1	—
Disegno tecnico (edilizia) . . . . .	—	1	—
Costruzioni edili, stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	1	—	Nelle classi IV e V del corso per l'edilizia
Costruzioni edili, stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	—	1	—
Topografia e disegno . . . . .	—	1	—
Tecnologia dei materiali e delle costru- zioni e laboratorio - Impianti di orga- nizzazione del cantiere - Meccanica - Estimo	1	—	Nelle classi del corso per l'edilizia
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elet- trotecnica
Impianti elettrici e disegno - Costru- zioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno	—	1	—
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
Tecnologia e meccanica di laboratorio	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	2	—	Ciascuno: radioelettronica nella IV classe e misure elettriche, misure elet- troniche ecc. nelle clas- si III e IV di un corso per le telecomunicazioni



TABELLA Q

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Righi » a indirizzi specializzati per la meccanica, l'elettrotecnica, le telecomunicazioni e le industrie metalmeccaniche di Taranto.

Numero dei corsi 6  $\left\{ \begin{array}{l} n \ 1 \text{ per la meccanica} \\ n \ 3 \text{ per la elettrotecnica} \\ n \ 1 \text{ per le telecomunicazioni} \\ n \ 1 \text{ per le industrie metalmeccaniche} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare.
---	---------------------------------	---------------------------------------	--

I — *Personale direttivo ed insegnante*

Preside . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	6	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	6	—	Ciascuno nelle classi di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi di un corso e nella I o nel- la II di un altro corso
Scienze naturali - Geografia . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Chimica - Chimica e laboratorio . .	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica e di un corso per l'elettrotecnica
Chimica - Chimica e laboratorio . .	1	—	Nelle classi di due corsi per l'elettronica
Chimica - Chimica e laboratorio . .	1	—	Nelle classi dei corsi per le telecomunicazioni e per le industrie metal- meccaniche
Disegno . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi di un corso e di una I o II di un altro corso
Lingua straniera . . . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi

segue TABELLA P

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per le mac- chine utensili	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la cucina	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na elettromeccanica e di impianti elettrici	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il mon- taggio (costruzioni aeronautiche)	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il can- tiere	—	1	—
Insegnante tecnico-pratico per l'offici- na montaggi (telecomunicazioni)	1	—	—

III — *Personale amministrativo*

Segretario-raioniere-economo . . . . .	1	—	—
Applicati . . . . .	6	—	—
Magazzinieri . . . . .	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	8	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	5	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro  
COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione  
GUI

segue TABELLA Q

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	—	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmecaniche
Tecnologia meccanica e laboratorio .	—	1	—
Studi di fabbricazione e disegno . . .	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmec- caniche
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	1	—	Nelle classi del corso per la meccanica
Macchine a fluido e laboratorio . . .	—	1	—
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nelle classi III e IV del corso per le telecomuni- cazioni
Radioelettronica - Misure elettriche, misure elettroniche e laboratorio	1	—	Nella classe V del corso per le telecomunicazioni
Telegrafia e telefonia . . . . .	—	1	—
Disegno tecnico . . . . .	—	1	—
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	1	—

## II — Personale insegnante tecnico-pratico

Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di fisica	2	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di chimica	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di misure elettriche	2	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il labo- ratorio di tecnologia meccanica	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di macchine a fluido	—	1	—

segue TABELLA Q

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Complementi tecnici di lingua straniera	—	1	—
Elementi di diritto e di economia . .	—	1	—
Religione . . . . .	—	2	—
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	3	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elettrotecnica
Elettrotecnica generale - Misure elettri- che e laboratorio	1	—	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nel- la classe III del corso per le telecomunicazioni
Elettrotecnica - Elettrotecnica genera- le - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nella classe V di un corso per l'elettrotecnica e nel- la classe IV del corso per le industrie metal- meccaniche
Elettrotecnica - Elettrotecnica genera- le - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nella classe V di un cor- so per l'elettrotecnica e nella classe IV del cor- so per la meccanica
Elettrotecnica generale . . . . .	—	1	—
Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno - Impianti elettrici e disegno	3	—	Ciascuno nella IV e V classe di un corso per l'elettrotecnica
Costruzioni elettromeccaniche, tecnolo- gie e disegno - Impianti elettrici e disegno	—	1	—
Meccanica applicata alle macchine - Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nelle classi di un corso per la meccanica e di un corso per l'elettrote- cnica
Meccanica e macchine a fluido . . . .	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmec- caniche e di un corso per l'elettrotecnica
Meccanica e macchine a fluido - Ele- menti di meccanica e macchine	—	1	—

TABELLA R

Tabella organica dell'Istituto tecnico industriale statale « A. Malignani » a indirizzi specializzati per le costruzioni aeronautiche, per l'edilizia, per l'elettronica industriale, per l'elettrotecnica, per le industrie metalmeccaniche e per la meccanica di Udine.

Numero dei corsi 12  $\left\{ \begin{array}{l} n \text{ 2 per le costruzioni aeronautiche} \\ n \text{ 1 per l'edilizia} \\ n \text{ 2 per l'elettronica industriale} \\ n \text{ 4 per l'elettrotecnica} \\ n \text{ 1 per le industrie metalmeccaniche} \\ n \text{ 2 per la meccanica} \end{array} \right.$

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
I — <i>Personale direttivo ed insegnante</i>			
Preside . . . . .	1	—	—
Lingua e lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso
Lettere italiane - Storia ed educazione civica	12	—	Ciascuno nelle classi III, IV e V di un corso
Matematica . . . . .	12	—	Ciascuno nelle classi I, II, III e IV di un corso
Fisica e laboratorio . . . . .	8	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nelle classi I o II di un altro corso
Scienze naturali - Geografia . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Chimica - Chimica e laboratorio . . .	6	—	Ciascuno nelle classi II e III di due corsi
Disegno . . . . .	8	—	Ciascuno nelle classi I e II di un corso e nelle classi I o II di un altro corso
Lingua straniera . . . . .	4	—	Ciascuno nelle classi di tre corsi
Complementi tecnici di lingua stra- niera	—	2	—

segue TABELLA Q

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnante tecnico-pratico per il labo- ratorio di misure elettriche e misure elettroniche	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la fale- gnameria	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiu- staggio	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la cucina	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la sal- datura	—	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per le mac- chine utensili	1	1	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elet- trici	1	1	—
Insegnante tecnico-pratico per i mon- taggi	—	1	—

III — *Personale amministrativo*

Segretari-ragionieri-economi . . . . .	2	—	—
Applicati . . . . .	7	—	—
Magazzinieri . . . . .	2	—	—

IV — *Personale ausiliario*

Bidelli . . . . .	12	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	6	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al limite complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro  
COLOMBO  
Il Ministro per la pubblica istruzione  
GUI

segue TABELLA R

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Elettrotecnica - Elettrotecnica generale - Misure elettriche e laboratorio	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmecca- niche e di un corso per l'elettronica industriale
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	—	1	—
Tecnologie aeronautiche e laboratorio	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per le costruzioni aeronautiche
Fisica applicata . . . . .	—	1	—
Disegno tecnico (edilizio) . . . . .	—	1	—
Costruzioni edili stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	1	—	Nelle classi IV e V del cor- so per l'edilizia
Costruzioni edili stradali e idrauliche - Disegno di costruzioni	—	1	—
Topografia e disegno . . . . .	—	1	—
Tecnologia dei materiali e delle costru- zioni e laboratorio - Impianto ed or- ganizzazione del cantiere - Estimo - Meccanica	1	—	Nelle classi del corso per l'edilizia
Elettronica generale, misure elettroni- che e laboratorio	1	—	Nella classe IV dei due corsi per l'elettronica in- dustriale
Elettronica generale, misure elettroni- che e laboratorio - Elettronica indu- striale, controlli e servomeccanismi ed applicazioni	2	—	Ciascuno nella V classe di un corso per l'elettroni- ca industriale
Disegno tecnico (elettronica industriale)	1	—	Nelle classi dei due corsi per l'elettronica indu- striale
Tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche e laboratorio	1	—	Nelle classi dei due corsi per l'elettronica indu- striale

segue TABELLA R

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	2	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per le costruzioni aeronautiche
Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio - Disegno di costruzioni aeronautiche e studi di fabbricazione	—	1	—
Meccanica - Elementi di macchine . .	1	—	Meccanica nelle classi dei due corsi per le costru- zioni aeronautiche, ele- menti di macchine nelle classi del corso per la edilizia
Meccanica e macchine - Meccanica e macchine a fluido	1	—	Nelle classi di un corso per l'elettronica indu- striale e del corso per le industrie metalmeccani- che.
Meccanica e macchine a fluido . . .	2	—	Ciascuno nelle classi di due corsi per l'elettro- tecnica
Meccanica applicata alle macchine . .	1	—	Nelle classi di due corsi per la meccanica
Meccanica e macchine . . . . .	—	1	—
Macchine a fluido e laboratorio . . .	1	—	Nelle classi di due corsi per la meccanica
Macchine a fluido . . . . .	—	1	—
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	4	—	Ciascuno nelle classi III e IV di un corso per l'elet- tronica
Elettrotecnica generale - Misure elet- triche e laboratorio	4	—	Ciascuno nella classe V di un corso per l'elettrotec- nica e nella classe IV di un corso per la mecca- nica o per le costruzioni aeronautiche

segue TABELLA R

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Insegnanti tecnico-pratici per le macchine utensili	3	—	—
Insegnante tecnico-pratico per i montaggi (costruzioni aeronautiche)	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per i motori	—	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il cantiere	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'officina elettromeccanica e di impianti elettrici	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per i montaggi elettronici	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di fisica	5	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di chimica	3	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di aerotecnica	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di tecnologie aeronautiche	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologie dei materiali e delle costruzioni	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di misure elettriche	3	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di misure elettroniche	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di tecnologia delle costruzioni elettroniche	—	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per il laboratorio di tecnologia meccanica	2	—	—
Insegnante tecnico-pratico per il laboratorio di macchine a fluido	—	—	—

segue TABELLA R

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da affidarsi per incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	4	—	Ciascuno nelle classi IV e V di un corso per l'elettrotecnica
Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	1	—	Nelle classi III di tre corsi per l'elettrotecnica
Costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno - Impianti elettrici e disegno	—	1	—
Tecnologia meccanica e laboratorio .	1	—	Nelle classi IV e V del corso per le industrie metalmeccaniche
Tecnologia meccanica e laboratorio .	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica
Tecnologia meccanica e laboratorio .	—	1	—
Studi di fabbricazione e disegno . . .	1	—	Nelle classi del corso per le industrie metalmeccaniche
Disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione	2	—	Ciascuno nelle classi di un corso per la meccanica
Elementi di diritto e di economia . .	—	2	—
Religione . . . . .	—	4	—

II — *Personale insegnante tecnico-pratico*

Insegnante tecnico-pratico per la falegnameria	1	—	—
Insegnanti tecnico-pratici per l'aggiustaggio	3	1	—
Insegnante tecnico-pratico per la fucina	1	—	—
Insegnante tecnico-pratico per la saldatura	—	1	—

TABELLA S

**Prospetto dei contributi annui a carico dello Stato per il funzionamento degli Istituti tecnici industriali statali riordinati con decorrenza 1° ottobre 1962**

Istituto tecnico-industriale-statale di	
Brescia	L 267 470 000
Catania « Archimede »	» 265 490 000
Ferrara	» 187 000 000
Foligno	» 218 020 000
Forlì	» 393 500 000
Gorizia	» 99 950 000
Livorno	» 417 790 000
Massa	» 99 400 000
Milano « Feltrinelli »	» 382 090 000
Monza	» 256 370 000
Palermo « V E III »	» 402 250 000
Piacenza	» 175 510 000
Piazza Armerina	» 142 590 000
Pisa	» 278 370 000
Taranto	» 265 010 000
Udine	» 527 580 000

segue TABELLA R

DENOMINAZIONE DELLE CATTEDRE O DEI POSTI	Cattedre o posti di ruolo	Posti da incarico	Classi nelle quali il titolare della cattedra ha l'obbligo di insegnare
<b>III — Personale amministrativo</b>			
Segretari-ragionieri-economi . . . . .	2	—	—
Applicati . . . . .	18	—	—
Magazzinieri . . . . .	4	—	—
<b>IV — Personale ausiliario</b>			
Bidelli . . . . .	30	—	—
Aiutanti tecnici . . . . .	7	—	—

N.B. — Gli orari di cattedra, quando risultano costituiti da un numero di ore inferiore a 18 debbono essere integrati da insegnamenti in classi collaterali fino al complessivo delle anzidette 18 ore.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per il tesoro

COLOMBO

Il Ministro per la pubblica istruzione

GUI



**PREZZO L. 400**